

BiolinkedIn® GST-Tag IP/Co-IP Kit

描述:

BiolinkedIn® GST-Tag 免疫沉淀/免疫共沉淀试剂盒，包含足够完成 40 个反应的试剂，每个反应使用 25 μL 磁珠。能够高效完成抗原免疫沉淀 (IP) 及免疫共沉淀 (Co-IP) 实验。

试剂盒中提供 BiolinkedIn® Anti-GST Magnetic Beads 可以实现快速便捷的抗原磁性分离。免疫沉淀磁珠试剂盒配有经过优化预制的缓冲液，为免疫沉淀实验提供了最佳的反应条件，增强了免疫沉淀实验的稳定性。本产品可广泛应用于细胞裂解物、细胞分泌上清、血清、腹水等样品中抗原的免疫沉淀反应。

试剂盒组成:

Anti-GST Magnetic Beads	1 mL
IP Lysis/Wash Buffer	100 mL
SDS-PAGE Sample Loading Buffer (5×)	10 mL
Phosphatase inhibitor cocktail (50×)	2 mL
PMSF (100×)	1 mL
Elution Buffer	5 mL
Neutralization Buffer	1 mL
磁力架	双排 16 孔

产品优势

- 具有高效的蛋白结合能力。
- 超低非特异性吸附的性能。
- 配合磁力架操作省时、简便、温和。
- 产品稳定性高。

操作流程

贴壁细胞样品：

- 移去培养基，用 PBS 洗细胞两次。
- 收集细胞至 1.5 mL EP 管内，按比例加入 IP Lysis/Wash Buffer，同时加入 PMSF 等相应的抑制剂，混匀后置于冰上静置 5-20 min (期间混匀几次)。
- 4 °C, 12000-16000 g, 10 min 离心收集上清液，置于冰上以备后续实验 (或置于-80 °C长期保存)。

培养皿 IP Lysis/Wash Buffer 推荐使用体积：

培养皿大小/表面积	IP Lysis/Wash Buffer 体积
100 mm x 100 mm	500-1000 μL
100 mm x 60 mm	100-300 μL
6 孔板	100-200 μL

悬浮细胞样品：

- 4°C、500-1000 g、10 min，收集细胞，弃上清。
- 用 PBS 洗细胞一次，即用 PBS 将细胞团重悬，4°C、500-1000 g、10 min，收集细胞，弃上清。
- 用预冷的 IP Lysis/Wash Buffer 重悬细胞。每 50mg 细胞使用 500 μL IP Lysis/Wash Buffer。同时加入 PMSF 等相

应的抑制剂，混匀后置于冰上静置 5-20 min (期间混匀几次)。

- 4 °C, 12000 -16000 g, 10 min 离心收集上清液，置于冰上以备后续实验 (或置于-80 °C长期保存)。

血清样品：

一般建议建议用 IP Lysis/Wash Buffer 稀释血清样品至目标蛋白终浓度为 50~150 μg/mL，置于冰上备用 (或置于-20 °C长期保存)。

免疫沉淀：

注意：为保证磁珠均匀分布，使用前通过反复颠倒或轻微涡旋混匀瓶中磁珠。

- 将 25 μL (0.25 mg) 的 BiolinkedIn® Anti-GST Magnetic Beads 加入 1.5 mL 离心管中。
- 向磁珠中加入 500 μL 预冷 PBS，轻柔混匀。
- 将离心管放入磁力架中收集磁珠到离心管的一边。去除上清。
- 向离心管中加入 200-500 μL IP Lysis/Wash Buffer。颠倒离心管数次或轻微涡旋混匀 1 min。用磁力架收集磁珠。去除上清。
- 将制备好含有 GST 标记蛋白加入装有磁珠的离心管中，保持混匀室温下孵育 1-2 h。
- 用磁力架收集磁珠，除去未结合的样品，保存以备分析。
- 向离心管中加入 500 μL IP Lysis/Wash Buffer，轻柔混匀。收集磁珠，弃上清。再重复洗两次。
- 变性洗脱：**向离心管中加入 80-100 μL SDS-PAGE Sample Loading Buffer (1×)，将样品置于 100°C水浴或者金属浴中加热 10 min。通过磁力架分离磁珠，保留含有目的抗原的上清。

备注：如需保持蛋白活性，也可采用以下洗脱方式。

低 pH 洗脱：向离心管中加入 100 μL Elution Buffer。保持混匀在室温下孵育离心管 5-10 min。通过磁力架分离磁珠，保留含有目的抗原的上清。每 100 μL 洗出液中加入 20 μL Neutralization Buffer 来中和低 pH。

注意事项

- 进行实验操作之前，请务必认真阅读本操作说明书。
- 请勿高速离心、干燥或冷冻磁珠，这些操作会导致磁珠聚集而降低结合能力。
- IP 实验中不同类型的抗体与抗原结合的亲和性是有区别的，抗体与抗原结合还会受到 IP Lysis/Wash Buffer 的影响，因此，如使用本试剂盒不能获得最佳的实验结果，可自行优化操作细节或者筛选及配制缓冲液进行实验。
- 微球使用前应充分振荡均匀。微球应保存在储存溶液中，防止干燥。
- 本产品仅供研究使用。

6. **低温运输:** Anti-GST Magnetic Beads、IP Lysis/Wash Buffer、Elution Buffer、Neutralization Buffer 于 4 °C 保存, PMSF、Phosphatase inhibitor cocktail、SDS-PAGE Sample Loading Buffer 于 -20 °C 保存。

问题解决

1. 抗原没有免疫沉淀下来

- a) 样品中所含的抗原过少, 不足以被检测

建议: 通过 SDS-PAGE 或蛋白免疫印迹验证裂解液中蛋白的表达和/或裂解效率; 如果需要, 加大样品量

- b) 抗体无法结合抗原

建议: 选择另一种特异性抗体, 或者选择另一种识别不同抗原表位的抗体。

- c) IP Lysis/Wash Buffer 中的成分干扰了抗原与抗体的结合

建议: 使用其它缓冲液进行免疫沉淀和漂洗 (例如, 含有 0.5% CHAPS 的 TBS)

2. 获得的蛋白量低

- a) 蛋白质被降解

建议: 加入蛋白酶抑制剂

- b) 所使用的磁珠量不够

建议: 提高捕获免疫复合物所使用的磁珠量

- c) 样品中的目标蛋白量不够

建议: 提高抗原样品量

3. 多条非特异条带

有非特异性的蛋白结合在磁珠上

建议: 在 IP Lysis/Wash Buffer 中加入 50-350 mM NaCl。加大洗脱力度和次数。

4. 磁珠聚集

磁珠在低 pH 的 Elution Buffer 中发生聚集属于正常现象, 不影响磁珠的正常使用。

建议: 用 IP Lysis/Wash Buffer 至中性, 然后用含有 0.1% (v/v) Tween-20 的 Tris buffer (pH7.5) 振荡重悬磁珠, 并用超声波水浴处理, 即可使磁珠恢复均匀状态, 以上处理均不影响磁珠的抗体结合效率。也可添加终浓度为 0.1% (v/v) 的非离子型去垢剂 (如 Tween-20 或 Triton X-100) 可有效防止磁珠聚集。

注意: 超声处理也会使磁珠在样品溶液中捕获的抗体脱落, 所以磁珠在加样后洗脱前不宜使用该方法。

5. 磁珠易粘附管壁

建议: 使用低吸附率的耗材进行磁珠操作。